# **PCT**

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts FRAC2-IP	Recherchenber	i über die Übermittlung des internationalen ichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 03/02533	23/07/2003	24/07/2002
Anmelder FRACTAL AG		
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int  Dieser Internationale Recherchenbericht umfa	ternationalen Büro übermittelt. aßt insgesamt <u>4</u> Blätte	nörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß er. annten Unterlagen zum Stand der Technik bel.
Grundlage des Berichts     a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Grundlage o gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt	der internationalen Anmeldung in der Sprache nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behö durchgeführt worden.	örde eingereichten Übersetzung der intemationalen
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme zusammen mit der internatio bei der Behörde nachträglic bei der Behörde nachträglic Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	Sequenzprotokolls durchgeführt worden, didung in Schriflicher Form enthalten ist.  Inalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden in schriftlicher Form eingereicht worden in computerlesbarer Form eingereicht worden in computerlesbarer Form eingereicht worden in Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde v	orm eingereicht worden ist. ist. orden ist. protokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchierbar erwie	sen (siehe Feld I).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	,
	dung ereichte Wortlaut genehmigt. Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wurde der Wortlaut nach Re	innerhalb eines Monats nach dem Datum	Fassung von der Behörde festgesetzt. Der n der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfassung zu veröffent	lichen: Abb. Nr. 1 1
wie vom Anmelder vorgesch		keine der Abb.
)[	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	
X weil diese Abbildung die Erfi	naung besser kennzeichnet.	. : •

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen **44** 03/02533

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNG IPK 7 C23C14/02 B3 EGENSTANDES B32B31/00

H01G9/04

B26F1/26

H01J37/31

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

B29C59/16

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B01D H01J B29C

B32B H01G B26F C23C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

_	ALC WESEN	ITI ICH AN	GESEHENE	UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 02 42514 A (KIRSCHSTEIN MICHAEL; DANZIGER MANFRED (DE)) 30. Mai 2002 (2002-05-30) in der Anmeldung erwähnt Seite 16, Absatz 1	1-10
X	US 6 015 976 A (HATAKEYAMA MASAHIRO ET AL) 18. Januar 2000 (2000-01-18) Zusammenfassung; Abbildungen 69A,69B,70,73	1,9
Α	Spalte 20, Zeile 19 - Zeile 24	6
X	US 5 350 499 A (SHIBAIKE NARITO ET AL) 27. September 1994 (1994-09-27) Spalte 3, Zeile 26 - Zeile 51; Abbildungen 2-4	1,9
	-/	
	·	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkelt beruhend betrachtet werden
  - Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

27. November 2003

09/12/2003 Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax (+31-70) 340-3016

Goers, B

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ALLESEHENE UNTERLAGEN	POST DE O	3/02533	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.	<del></del>
<b>X</b>	EP 0 875 360 A (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG) 4. November 1998 (1998-11-04) Ansprüche 1,10,11,15; Abbildungen 4A,4B		1	
(	DD 297 175 A (ADW DDR) 2. Januar 1992 (1992-01-02)		9	
١	das ganze Dokument		1	
(	US 4 364 792 A (BRANDT REINHARD ET AL) 21. Dezember 1982 (1982-12-21) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 11 - Zeile 27; Ansprüche 1-5	·	1	
		:		
		÷		
	•			
	·		-	
	•			
-				
		<u> </u>	·	
			-	

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören	ales Aktenzeichen 03/02533	

1 5	o ab a cab a ab a -d ab à		Dohum :	···	PU	03/02533
	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	0242514	Α	30-05-2002	DE	10058822 A1	20-06-2002
				AU	1693702 A	03-06-2002
				WO	0242514 A1	30-05-2002
US	6015976	Α	18-01-2000	JP	3312677 B2	12-08-2002
				JP	8257781 A	08-10-1996
				JP	3343178 B2	11-11-2002
				JP	8264511 A	11-10-1996
				DE	69615721 D1	15-11-2001
				DE	69615721 T2	08-08-2002
	•			EP	0732624 A2	18-09-1996
				JP JP	8318386 A	03-12-1996
				JP	8318387 A	03-12-1996
				US	8318378 A 5868952 A	03-12-1996 09-02-1999
		•		EP	0731490 A2	11-09-1996
				ŪS.	6048671 A	11-04-2000
				US	6010831 A	04-01-2000
				ÜS	6007969 A	28-12-1999
				US	5894058 A	13-04-1999
US	5350499	Α	27-09-1994	 JР	2932650 B2	09-08-1999
				ĴΡ	4128394 A	28-04-1992
				DE	69128994 D1	09-04-1998
				DE	69128994 T2	02-07-1998
				EP	0476479 A2	25-03-1992
EP	0875360	Α	04-11-1998	DE	19718177 A1	05-11-1998
				DE	59809314 D1	25-09-2003
				EP	0875360 A2	04-11-1998
DD	297175	A	02-01-1992	DD	297175 A5	02-01-1992
US	4364792	Α	21-12-1982	DE	2916006 A1	13-11-1980
				AT	366106 B	10-03-1982
				AT	212180 A	15-07-1981
				BE	882843 A1	17-10-1980
•				CA	1134776 A1	02-11-1982
				FR	2454449 A1	14-11-1980
				GB IE	2048958 A ,B 49533 B1	17-12-1980 16-10-1985
	_			JP	49533 B1 56022331 A	02-03-1981
	•			NL.	8001511 A	22-10-1980
				SE	8001511 A 8002938 A	21-10-1980
· 						21 10-1900 .